

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA  
DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI SISTEMI BIOLOGICI,  
AGROALIMENTARI E FORESTALI**

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali, di seguito specificato:

- a) N. 1 assegno di durata annuale, rinnovabile, per la ricerca “**Valutazione della risposta fisiologica di piante di vite micorrizzate con micorrize autoctone attraverso sistemi avanzati di monitoraggio**”, indetto con D.D.D. n.770/2021 del 25.11.2021, dell'importo complessivo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico del beneficiario, ricerca finanziata con fondi del progetto di ricerca dal titolo “Biotech applicate alla micorrizzazione della vite in vivaio e sistemi di rilevamento della performance di piante micorrizzate in vigneto su base geomatica” – **MICOVIT**, domanda protocollo n.A0375-2020-36608, ID univoco Domanda 107948-0300-0327, CUP J85F21000420002, finanziato dalla Regione Lazio - POR FESR Lazio 2014-2020 (POR), Azione 1.2.1 - Progetto T0002E0001 - Approvazione Avviso Pubblico "Progetti di Gruppi di Ricerca 2020", in favore di Lazio Innova S.p.A. approvato con Determinazione n. G08487 del 19/07/2020- pubblicato sul BURL N.93 del 23/07/2020 - modificato con Determinazione n. G10624/2020- pubblicato sul BURL n. 116 del 22/09/2020 – Responsabile scientifico Prof.ssa Rita Biasi.

**PUNTEGGIO CONSEGUITO DAI CANDIDATI  
NELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>COGNOME NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
<b>1 – BERNARDINI Alessandra</b>	<b>28/40 ammessa</b>

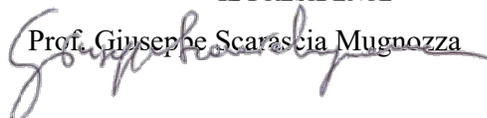
**Si comunica che il colloquio previsto, ai sensi dell'art.6 del Bando di selezione, per il giorno 20 gennaio 2022 alle ore 10:00, si svolgerà per via telematica in modalità Google Meet al seguente link: [meet.google.com/enm-ckov-bov](https://meet.google.com/enm-ckov-bov).**

Viterbo, 18 gennaio 2022

IL SEGRETARIO

  
Dott. Mauro Maesano

IL PRESIDENTE

  
Prof. Giuseppe Scarascia Mugnozza